

- 1 -

SEQUENCE LISTING

<110> Diatech Pty. Ltd.

<120> An assay

<130> 2404637/EJH

<150> US 60/202,771

<151> 2000-05-09

<150> US 60/202,559

<151> 2000-05-10

<160> 38

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> primer

<400> 1

agataatcct tgaggtccct t

21

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> primer

<400> 2

gcccaaagtc tgctcccat tc

22

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> primer

<400> 3

cgaccctgga aaagctgatg aa

22

- 2 -

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> primer

<400> 4

ctttggtcgg tgcagcggct cct

23

<210> 5

<211> 24

<212> DNA

<213> primer

<400> 5

gccttcgagt cctcaagtc cttc

24

<210> 6

<211> 21

<212> DNA

<213> primer

<400> 6

cagcaacagc cgccaccgcc g

21

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 7

gattctgtga ttctacaacc

20

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

- 3 -

<400> 8
acccacagac ctcttccac 20

<210> 9
<211> 16
<212> DNA
<213> primer

<400> 9
atccatccat ccatcc 16

<210> 10
<211> 36
<212> DNA
<213> primer

<400> 10
atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatcc 36

<210> 11
<211> 40
<212> DNA
<213> primer

<400> 11
atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc 40

<210> 12
<211> 44
<212> DNA
<213> primer

<400> 12
atccatccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc atcc 44

<210> 13
<211> 48
<212> DNA

- 4 -

<213> primer

<400> 13

atccatccat ccattccatcc atccatccat ccattccatcc atccatcc 48

<210> 14

<211> 56

<212> DNA

<213> primer

<400> 14

gattctgtga ttctacaacc atccatccat ccattccatcc atccatccat ccattcc 56

<210> 15

<211> 64

<212> DNA

<213> primer

<400> 15

gattctgtga ttctacaacc atccatccat ccattccatcc atccatccat ccattccatcc 60

atcc 64

<210> 16

<211> 64

<212> DNA

<213> primer

<400> 16

gattctgtga ttctacaacc atccatccat ccattccatcc atccatccat ccattccatcc 60

atcc 64

<210> 17

<211> 68

<212> DNA

<213> primer

<400> 17

gattctgtga ttctacaacc atccatccat ccattccatcc atccatccat ccattccatcc 60

- 5 -

atccatcc 68

<210> 18

<211> 22

<212> DNA

<213> primer

<400> 18

gcatttgctt acaaatatcc ta 22

<210> 19

<211> 24

<212> DNA

<213> primer

<400> 19

ctttaaagga ggactggctt gtat 24

<210> 20

<211> 2

<212> DNA

<213> primer

<400> 20

ca 2

<210> 21

<211> 32

<212> DNA

<213> primer

<400> 21

cacacacaca cacacacaca cacacacaca ca 32

<210> 22

<211> 34

<212> DNA

<213> primer

- 6 -

<400> 22
cacacacaca cacacacaca cacacacaca caca 34

<210> 23
<211> 36
<212> DNA
<213> primer

<400> 23
cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacaca 36

<210> 24
<211> 38
<212> DNA
<213> primer

<400> 24
cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacaca 38

<210> 25
<211> 40
<212> DNA
<213> primer

<400> 25
cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca 40

<210> 26
<211> 42
<212> DNA
<213> primer

<400> 26
cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca ca 42

<210> 27
<211> 44

24149.1.1.1

- 7 -

<212> DNA

<213> primer

<400> 27

cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca caca 44

<210> 28

<211> 46

<212> DNA

<213> primer

<400> 28

cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacaca 46

<210> 29

<211> 48

<212> DNA

<213> primer

<400> 29

cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacaca 48

<210> 30

<211> 54

<212> DNA

<213> primer

<400> 30

atttgcttac aaatattccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca caca 54

<210> 31

<211> 56

<212> DNA

<213> primer

<400> 31

atttgcttac aaatattccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacaca 56

- 8 -

<210> 32
<211> 58
<212> DNA
<213> primer

<400> 32
atttgcttac aaatataccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacaca 58

<210> 33
<211> 60
<212> DNA
<213> primer

<400> 33
atttgcttac aaatataccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca 60

<210> 34
<211> 62
<212> DNA
<213> primer

<400> 34
atttgcttac aaatataccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca 60
ca 62

<210> 35
<211> 64
<212> DNA
<213> primer

<400> 35
atttgcttac aaatataccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca 60
caca 64

<210> 36
<211> 66
<212> DNA
<213> primer

- 9 -

<400> 36
 atttgcttac aaatataccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca 60
 cacaca 66

<210> 37
 <211> 68
 <212> DNA
 <213> primer

<400> 37
 atttgcttac aaatataccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca 60
 cacacaca 68

<210> 38
 <211> 70
 <212> DNA
 <213> primer

<400> 38
 atttgcttac aaatataccta cacacacaca cacacacaca cacacacaca cacacacaca 60
 cacacacaca 70